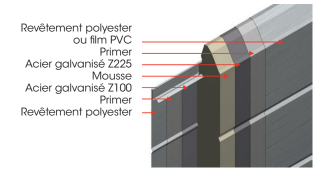
40mm

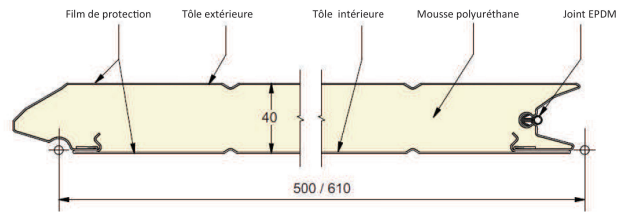
Avantages:

- Disponible en 2 hauteurs : 500 et 610 mm.
- Profil anti-pince-doigts.
- -Tôle de 0,48 mm d'épaisseur à l'extérieur et de 0,30 mm à l'intérieur.
- Joint d'étanchéité EPDM (sans compression)
- Quicksteal (plus pratique, moins cher et plus isolant qu'un profil alu)
- Isolation: valeur U de 0,50W/m²K

40 mm







Solidité: Le système monocoque induit une liaison entre l'intérieur et l'extérieur du panneau, ce qui accroît sa rigidité.

Hauteurs: 500 et 610 mm

Poids: 5 ou 5,8 kg/ml

Finitions: voir fiche selon les types

de panneaux

Isolation acoustique: 24 dB

Transmission thermique: 1.6 W/(m²K)

Perméabilité à l'air selon EN12426 : classe 2 (Flexiforce) ou classe 3 (Doco)

Etanchéité à l'eau selon EN12425 :

classe 3, 130 Pa (Flexiforce)

ou 150 Pa (Doco)

Etanchéité au vent selon EN12424:

classe 5, 1400 Pa

Test de transmission du feu :

classe B S3 d0

Embossages	Panneaux										
	RF	RV	RL	RT	RVV	RC	RM8	UF	UU	UT	UUM8
Lisse	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Stucco	1	1	1	1	_	_	_	1	1	1	_
Nervuré bois	1	1	1	1	_	1	_	1	1	1	_